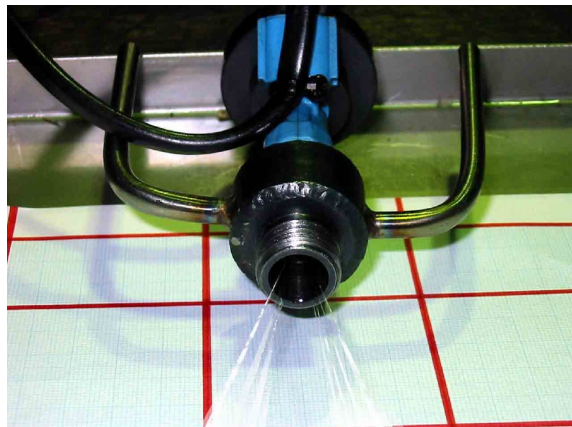


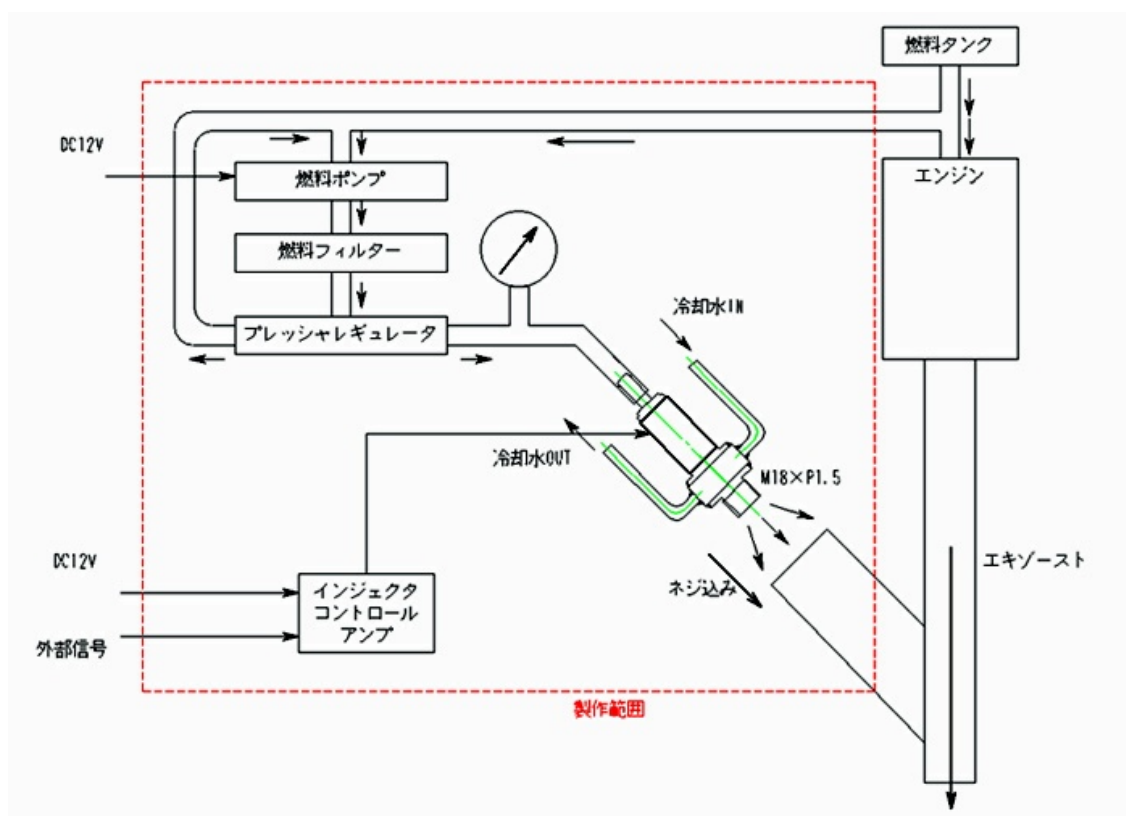
排気管噴射装置 (リッチスパイクコントローラ)

RSC - 010



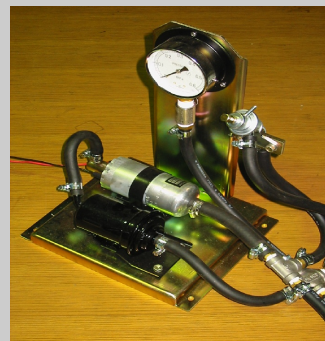
特徴

- エンジン排気管に容易に接続可能
- エアアシスト方式と異なり酸素が混入しません
- 簡単操作



標準仕様

NO	項目	説明
1	噴射燃料	ガソリン・軽油
2	噴射方式	インジェクタによる噴霧
3	噴射部	インジェクター（高微粒化タイプ）
4	噴射口径	0.14mm
5	噴射口数	10
6	噴射ホルダー	水冷式（要工場用水） ねじ込み接続（M18×P1.5）
7	噴射圧力	0 ~ 0.5 MPa
8	電源	12VDC
9	動作選択	3モードから選択
9	設定噴射時間	0 ~ 1.2 msec（標準）
10	設定噴射サイクル	0 ~ 1 Hz（標準）
11	その他	噴射確認 LED 付



動作モード選択

1	TTL 入力に対し、追従してインジェクタ動作	（動作スロープ選択可 Pos/Neg）
	<p>T T L 入力</p> <p>ON</p> <p>OFF</p> <p>インジェクタ動作</p> <p>噴射</p> <p>停止</p>	
2	トリガ入力時にインジェクタを動作	トリガ信号が入力されているときは、コントロール本体の噴射時間・噴射サイクルの条件に対応してインジェクタを駆動する（動作スロープ選択可 Pos/Neg）
	<p>トリガ入力</p> <p>ON</p> <p>OFF</p> <p>インジェクタ動作</p> <p>噴射</p> <p>停止</p>	
3	設定項目でインジェクタを動作	電源 ON 中は、コントロール本体の噴射時間・噴射サイクルの条件に対応してインジェクタを駆動する

注意

1. その他 ご要望により仕様変更可能です
2. 本カタログの内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください

